## **BROADCAST RECEIVER**

Patent Number:

JP10093393

Publication date:

1998-04-10

Inventor(s):

ISHIGE YOSHIKI

Applicant(s):

CASIO COMPUT CO LTD

Requested Patent:

□ JP10093393

Application Number: JP19960263789 19960913

Priority Number(s):

IPC Classification:

H03J7/18; B60R11/02; H04B1/16; H04H1/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

I.

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm and utilize each information sent from a plurality of broadcast stations nearly at the same time without manual operation.

SOLUTION: In the case of receiving teletext information sent from a broadcast station by an FM broadcast receiver 7, a CPU 1 receives teletext data sent from a plurality of broadcast stations via the FM broadcast receiver 7 while selecting stepwise a reception frequency and stored in a broadcast data memory 2-3. The contents of the broadcast data memory 2-3 are displayed on a display device 8 and printed out by a printer 9 or the like.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-93393

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

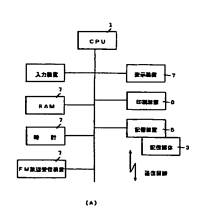
(51) lnt.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ			
H03J 7/18		H03J 7/18			
B 6 0 R 11/02		B 6 0 R 11/02	В		
H 0 4 B 1/16		H04B 1/16	G		
H 0 4 H 1/00		H04H 1/00	04H 1/00 E		
			С		
		審査請求 未請求	請求項の数3 FD (全 10 頁)		
(21)出願番号	<b>特顧平8-263789</b>	(71)出顧人 0000014	000001443		
		カシオ	計算機株式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)9月13日	東京都	東京都没谷区本町1丁目6番2号		
		(72)発明者 石毛	(72)発明者 石毛 善樹		
		東京都	羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ		
		計算機	株式会社羽村技術センター内		
		(74)代理人 弁理士	杉村 次郎		
	·				
		·			

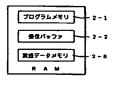
## (54) 【発明の名称】 放送受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 手動操作を行うことなく、複数の放送局から 略同時期に送信されて来た各情報を確認したり、活用す る。

【解決手段】 放送局から送信されて来る文字列情報を FM放送受信装置 6によって受信する際、CPU1は受信周波数を段階的に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た文字列データをFM放送受信装置 6を介して取り込み、放送データメモリ2-3に記憶させる。この放送データメモリ2-3の内容は表示装置 8 や印刷装置 9 等から出力される。





20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】放送局から送信されて来る情報を受信する際に、受信周波数を段階的に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た情報をそれぞれ受信する受信手段と、

この受信手段によって受信された複数の放送局からの情報を記憶する放送データ記憶手段と、

この放送データ記憶手段の内容を出力する出力手段とを 具備したことを特徴とする放送受信装置。

【請求項2】放送局から送信されて来た情報を受信した 10 際に、受信した情報が前記放送データ記憶手段に既に記憶されている情報と同一か否かを判別する判別手段と、この判別手段によって同一の情報であることが判別された場合に、前記放送データ記憶手段に対する当該受信情報の書き込みを禁止する制御手段とを具備したことを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項3】放送局から送信されて来る情報を受信する際に、受信周波数を段階的に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た情報をそれぞれ受信する受信手段と、

この受信手段によって受信された複数の放送局からの情報の中からその識別情報をそれぞれ抽出する抽出手段 と

この抽出手段によって抽出された識別情報を対応する受信周波数と共に記憶する記憶手段と、

この記憶手段から読み出された識別情報を一覧表示する 表示手段と、

この表示手段によって表示された一覧表示の中から任意 の識別情報が選択指定された際に、それに対応する受信 周波数を前記記憶手段から読み出して選局する自動選局 手段とを具備したことを特徴とする放送受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、文字多重放送などにより文字列情報などの情報を受信する放送受信装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の放送受信装置においては、テレビジョンやラジオ等の各放送局から送信されて来るFM文字多重放送のうち、予め使用者が任意に選局 40 した放送局からのFM文字多重放送などを受信して文字列情報などの情報を表示画面上にリアルタイムで表示出力するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の (4)、表示手順 放送受信装置においては、使用者が選局した放送局から 情報を一覧表示する の の であるため、他の放送局 (5)、自動選問 から使用者にとって有効な情報が送信されている場合で た一覧表示の中が あってもそれを確認することはできなかった。この場 に、それに対応する、他の放送局からの情報を確認するために、手動操作 50 出して選局する。

によってその都度、受信周波数の切り替えを行うようにしているが、全ての放送局を手動操作によって選局することは使用者に大きな負担をかけると共に、全ての情報を取得することができるとは限らず、使用者にとって有効な情報を取りこぼすことがあった。この発明の課題は、手動操作を行うことなく、複数の放送局から略同時期に送信されて来た各情報を確認したり、活用できるようにすることである。また、この発明の他の課題は、複数の放送局から略同時期に送信されて来る情報のうち、所望の情報を提供している放送局を自動的に選択できるようにすることである。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の発明(請求項1記載の発明)の手段は次の通りである。

- (1)、受信手段は放送局から送信されて来る情報を受信する際に、受信周波数を段階的に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た情報をそれぞれ受信する。
- (2)、放送データ記憶手段はこの受信手段によって受信された複数の放送局からの情報を記憶する。
- (3)、出力手段はこの放送データ記憶手段の内容を出力する。なお、放送局から送信されて来た情報を受信した際に、受信した情報が前記放送データ記憶手段に既に記憶されている情報と同一か否かを判別する判別手段と、この判別手段によって同一の情報であることが判別された場合に、前記放送データ記憶手段に対する当該受信情報の書き込みを禁止する制御手段とを設けてもよい。このように受信周波数を段階的に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た情報が受信手段によってそれぞれ受信されると、この複数の情報は放送データ記憶手段に書き込まれる。この放送データ記憶手段は表示/印刷等によって出力手段から出力される。したがって、手動操作を行うことなく、複数の放送局から略同時期に送信されて来た各情報を確認したり、活用することができる。

【0005】第2の発明(請求項3記載の発明)の手段は次の通りである。

- (1)、受信手段は放送局から送信されて来る情報を受信する際に、受信周波数を段階的に切り替えながら複数 の放送局から送信されて来た情報をそれぞれ受信する。
- (2)、抽出手段はこの受信手段によって受信された複数の放送局からの情報の中からその識別情報をそれぞれ抽出する。
- (3)、記憶手段はこの抽出手段によって抽出された識別情報を対応する受信周波数と共に記憶する。
- (4)、表示手段はこの記憶手段から読み出された識別情報を一覧表示する。
- (5)、自動選局手段はこの表示手段によって表示された一覧表示の中から任意の識別情報が選択指定された際に、それに対応する受信周波数を前記記憶手段から読み出して選長する

このように受信周波数を段階的に切り替えながら複数の 放送局から送信されて来た情報が受信手段によってそれ ぞれ受信されると、抽出手段はこの受信手段によって受 信された複数の放送局からの情報の中からその識別情報 をそれぞれ抽出する。これによって抽出された識別情報 は、対応する受信周波数と共に記憶手段に書き込まれて その内容が一覧表示される。ここで、この一覧表示の中 から任意の識別情報が選択指定されると、自動選局手段 はそれに対応する受信周波数を読み出して選局する。し たがって、複数の放送局から略同時期に送信されて来る 10 情報のうち、所望の情報を提供している放送局を自動的 に選択することができる。

[0006]

#### 【発明の実施の形態】

(第1実施形態) 以下、図1~図3を参照してこの発明 の第1実施形態について説明する。図1はFM文字多重 放送を受信する受信機能付き文書処理装置のブロック構 成図である。CPU1はRAM2内のプログラムメモリ 2-1に格納されている各種プログラムにしたがってこ の文書処理装置の全体動作を制御する中央演算処理であ 20 る。記憶媒体3は着脱自在に装着可能なフロッピーディ スク、光ディスク、RAMカード等の磁気的・光学的記 憶媒体、半導体メモリによって構成され、プログラムや データが格納されている。この記憶媒体3が文書処理装 置本体に装着されている状態において、記憶媒体3内の プログラムやデータは、CPU1に取り込まれ、記憶装 置4に格納される。記憶装置4はROM、ハードディス ク、光ディスク等によって構成され、オペレーティング システムや各種のアプリケーションプログラム、データ ファイル、文字フォントデータ等を記憶するもので、C 30 PU1は通信回線等を介して他の機器からプログラムや データが送信されて来た際には、それを取り込んで記憶 装置4に格納する。また、CPU1にはその入出力周辺 デバイスとして入力装置5、FM放送受信装置6、時計 7、表示装置8、印刷装置9が接続されており、CPU 1はそれらの入出力動作を制御する。

【0007】入力装置5は文書データや各種コマンドを 入力するキー入力装置やマウス等のポインティングデバ イスを有し、入力装置5から入力された文書データは、 表示装置8に表示出力されると共にRAM2内のテキス 40 トメモリ (図示せず) に格納される。 FM放送受信装置 6はテレビジョン、ラジオ等からのFM文字多重放送を 受信すると共に、それをコード化して文字列データに変 換するもので、このFM放送受信装置6によって得られ た文字列データはRAM2内の受信バッファ2-2(図 1 (B) 参照) に書き込まれる。ここで、一般に、FM 文字多重放送は、ニュース、天気情報等、同一の番組内 容を繰り返し送信するようにしており、それを活用し、 CPU1は1放送局から同一番組の文字列データが周期

列データのみを受信すると共に、1放送局から1周期分 の文字列データを受信したら、別の放送局からの文字多 重放送を受信するために受信周波数の切り替えを行う。 すなわち、FM文字多重放送が行われている全放送局の 周波数帯域の範囲内において、受信周波数を段階的に切 り替えながら全放送局からの文字列データを受信してR AM2内の放送データメモリ2-3 (図1 (B) 参照) に蓄積するようにしている。

【0008】放送データメモリ2-3は図2に示すよう に、受信時刻、受信周波数、番組目次、番組内容を記憶 する構成となっている。ここで、CPU1はFM文字多 重放送を受信した際の現在時刻を時計7から得てそれを 受信時刻として放送データメモリ2-3に格納すると共 に、その時の受信周波数を放送データメモリ2-3に格 納する。また、放送データメモリ2-3内の番組目次と 番組内容は、FM文字多重放送を受信することによって 得られた1周期分の文字列データである。この場合、番 組目次は、目次データ①、②、③によって表現されてお り、「ニュース番組の中のスポーツに関する今日の出来 事」を示している。なお、放送データメモリ2-3の内 容は表示装置8に表示出力されたり、印刷装置9に送ら れて印字出力され、更には、記憶装置4に登録保存され る。この場合、入力作成した文書中に放送データメモリ 2-3から任意に呼び出した文字列データを差し込んで 出力させたり、登録保存することもできる。

【0009】次に、このFM放送受信機能付き文書処理 装置の動作を図3に示すフローチャートにしたがって説 明する。なお、このフローチャートに記述されている各 機能を実現するためのプログラムは、CPU1が読み取 り可能なプログラムコードの形態で記憶媒体3や記憶装 置4に記憶されており、その内容がRAM2内のプログ ラムメモリ2-1にロードされている。図3は受信処理 の動作を示したフローチャートで、電源投入に伴って実 行開始される。なお、この受信処理は文字入力等の処理 の間、表示消去等の間においても続行されている。先 ず、CPU1は電源投入時に受信バッファ2-2および 放送データメモリ2-3の内容をそれぞれクリアするイ ニシャライズ処理を行う(ステップA1)。次に、FM 文字多重放送されている全放送局の周波数帯域の範囲内 において、受信周波数をその下限周波数にセットしてお く(ステップA2)。

【0010】そして、文字多重放送を正常に受信するこ とができる受信可能状態にセットさとれているか、つま り、セットされた受信周波数に対応する放送局から文字 多重放送が送信されて来てそれを正常に受信することが できたかをチェックする(ステップA3)。いま、受信 周波数に対応する放送局から文字多重放送が送信されて 来ない場合、あるいは送信されて来ても正常に受信する ことができない場合には、ステップA4に進み、受信周 的に繰り返し送信されて来た際に、その1周期分の文字 50 波数を所定量分増加させる。その結果、FM文字多重放

20

送されている全周波数帯域の範囲内において、その上限値に受信周波数が達したかをチェックする(ステップA5)。ここで、受信周波数が上限値未満であれば、ステップA3に戻り、受信可能状態をチェックし、正常受信が検出されるまで、受信周波数を段階的に増加させながら次々の放送局を順次自動選局してゆく。なお、受信周波数が上限値に達しても受信可能でなければ、ステップA2に戻り、受信周波数を下限値にセットし直して上述の動作を繰り返す。

【0011】このようにして受信周波数を自動的に切り替えながらFM文字多重放送の受信を待つ受信待ち状態において、FM文字多重放送が送信され、それを正常に受信することができた場合には、受信した文字多重放送を受信バッファ2-2に書き込む(ステップA6)。この場合、1放送局からは同一の文字列データが周期的に繰り返し送信されて来るが、その1周期分のデータのみを受信して受信バッファ2-2に書き込む。そして、CPU1は放送データメモリ2-3内に現在の受信周波数に対応するデータが記憶されているかをチェックし(ステップA7)、無ければ、電源投入時から現在まで受信していなかった新たな放送局からの文字多重放送を受信した場合であるが、有れば、過去に受信したことがある放送局が再び選局されてその放送局から文字列データを受信した場合である。

【0012】このように再選局された放送局から文字列 データを受信した場合には、ステップA8に進み、現在 の受信周波数に対応する放送データメモリ2-3内の文 字列データと受信バッファ2-2内の文字列データとを 比較し、両者が一致するかを調べ、一致していれば、同 一放送局から繰り返し送信されて来た同一文字列を重複 30 して受信した場合であるのでプログラムメモリ2-1の 内容をクリアし、今回の受信データをキャンセルする。 そして、ステップA4に進み、次の放送局を選局するた めに受信周波数を所定量分増加させる。一方、新たな放 送局からの文字列データを受信したことが判別された場 合(ステップA7でNO)、あるいはステップA8で文 字列の不一致が検出され、同一放送局から最新データが 送信されて来た場合では、ステップA9に進み、放送デ ータメモリ2-3に所定量以上の空エリアが無いフル状 態かを調べ、フル状態であれば、放送データメモリ2-40 3内に空エリアを確保して受信バッファ2-2内の文字 列データ等を書き込む(ステップA10)。この場合、 放送データメモリ2-3内の受信時刻を参照し、最も古 いデータ位置を空エリアとみなして、今回の受信データ を上書きする。また、時計7で得られた現在時刻と共に 現在の周波数も放送データメモリ2-3に書き込まれ る。また、フル状態でなければ、放送データメモリ2-3内の空エリアに受信バッファ2-2の内容と共に現在 時刻、受信周波数を書き込む(ステップA11)。この ような書き込み処理が終ると、ステップA12に進み、

プログラムメモリ2-1の内容がクリアされる。そして、ステップA4に進み、次の放送局を選局するために受信周波数を所定量分増加させる。

【0013】以上のように受信周波数を自動的に切り替 えながら全放送局から送信されて来る文字列データを1 周期分ずつ受信するようにしたから手動操作を行うこと なく、全放送局から略同時期に送信されて来た各文字列 データを受信することができる。この場合、各放送局か らは同一の文字列データが周期的に繰り返し送信されて 来るので、その間に、受信周波数を順次切り替えること により全放送局からの文字列データを受信することが可 能となる。その際、各放送局から同一文字列が繰り返し 送信されて来ても、その1周期分のデータのみを受信し て放送データメモリ2-3に書き込むことができる。こ のようにして放送データメモリ2-3に書き込まれたデ -タを確認する際には、その内容をそのまま一括出力し てもよいが、番組目次のみを一覧表示させ、その一覧表 示の中から任意に選択指定された目次番組に対応する番 組内容のみを放送データメモリ2-3から読み出して出 力させてもよい。

【0014】 (第2実施形態) 以下、図4~図6を参照 してこの発明の第2実施形態を説明する。なお、上述し た第1実施形態は、各放送局からの文字列データを順次 受信してそのまま放送データメモリ2-3に書き込むよ うにしたが、この第2実施形態は、各放送局からの文字 列データのうち、目次データのみを抽出して蓄えてお き、この目次データの一覧表示の中から任意の目次が選 択指定された際に、指定目次番組を放送している局を自 動的に選局し、その放送局からの文字列データのみを放 送データメモリ2-3に書き込むようにしたものであ る。図4はこの第2実施形態におけるRAM2の構成を 示し、上記第1実施形態と同様にRAM2にはプログラ ムメモリ2-1、受信バッファ2-2、放送データメモ リ2-3を有する他に、この第2実施形態においては更 に目次データメモリ2-4を有している。この目次デー タメモリ2-4は各放送局から送信されて来る文字列デ ータの中から抽出された目次データや受信周波数を記憶 するもので、CPU1はこの目次データメモリ2-4の 内容を表示画面上に一覧表示させる。

40 【0015】図5は電源投入に伴って実行開始される目次受信処理を示したフローチャートである。ここで、ステップB1~B6は上述した図3のステップA1~A6に対応する処理で、基本的には図3の場合と同様である。この場合、ステップB1においては受信バッファ2~2と共に目次データメモリ2~4の内容がクリアされる。そして、受信周波数を下限値から上限値まで段階的に切り替えながら各放送局から送信されて来る文字列データの受信状態を調べ(ステップB2~B5)、受信可能であれば、その放送局からのFM文字多重放送を1周50 期分受信する(ステップB6)。そして、上述した図3

のステップA7、A8に対応する判断処理としてステッ プB8、B9に移るが、この場合、ステップB8では目 次データメモリ2-4内に現在の受信周波数に対応する データが記憶されているかを調べ またステップB9で は目次データメモリ2-4に該当する目次データが有る 場合において、この該当テータはステップB7で抽出し た目次データと一致するかを調べる。ここで、ステップ B8でデータ無しが検出された場合、あるいはステップ B9でデータの不一致が検出された場合には(ステップ B10) に進み、抽出した目次データと、そのときの受 10 信周波数とを対応付けて目次データメモリ2-4に書き 込む。そして、ステップB11に進み、受信バッファ2 -2の内容をクリアしたのち、ステップB4に戻る。-方、ステップB 9で目次データの一致が検出された場合 には、同一番組の重複書き込みを避けるためにそのまま ステップB11に進み、目次データメモリ2-4への書 き込みは行われない。

【0016】 このようにして各放送局から送信されて来 た目次データのみを抽出して目次データメモリ2-4に 書き込んだのち、この目次データを参照して所望する放 20 送局のみを自動選局して受信する場合には、入力操作に よって選局受信を指示する。すると、図6に示したフロ ーチャートにしたがって選局受信処理が行われる。先 ず、目次データメモリ2-4の内容をその先頭から1画 面分読み出して一覧表示させる(ステップC1)。この 状態において、入力装置5からスクロール指示があると (ステップC2)、CPU1はスクロール処理を実行し (ステップC3)、スクロールされた1画面分のデータ を一覧表示させる (ステップC1)。この目次一覧表示 の中から任意の目次項目をカーソル指定すると(ステッ 30 プC4)、CPU1は選択された目次項目に対応する受 信周波数を目次データメモリ2-4から読み出すと共に (ステップC5)、これにしたがって自動選局を行う (ステップC6)。このようにして選局した放送局から FM文字多重放送を受信して(ステップC7)、その1 周期分の文字列データを表示出力させると共に(ステッ プC8)、目次データメモリ2-4に書き込む(ステッ プC9)。

【0017】以上のようにこの第2実施形態において は、受信周波数を段階的に切り替えながら全放送局から 40 送信されて来る文字列データを受信すると共に、その中 から目次データのみを抽出して目次データメモリ2-4 に蓄えておき、この目次データの一覧表示の中から任意 の目次項目を選択するだけで、指定目次番組を放送して いる局を自動的に選局することができる。すなわち、周 波数の切り替えを手動操作によって行わなくても、所望 する局の選択が可能となる。このようにして自動選局さ れると、以降は、その放送局からの文字列データのみを 受信して放送データメモリ2-3に書き込むことができ るので、複数の放送局からの文字列データをそのまま受 50 の内容を示した図。

信してメモリに記憶するものに比べ、 時間的にもメモリ 容量的にもデータを効率良く蓄積することが可能とな

8

【0018】なお、目次データメモリ2-4の内容を一 覧表示する場合において、その内容をそのまま一画面分 読み出して表示出力する他、目次データメモリ2-4の 内容を編集したのち、一覧表示するようにしてもよい。 例えば、目次データメモリ2-4の内容を分類別に編集 して分類別に一覧表示させたり、放送局別に一覧表示さ せたり、あるいは分類別に階層化して表示出力するよう にすれば、目次項目を選択する際に、その選択が容易な ものとなる。

【0019】また、上記各実施形態においては、放送受 信機能付き文書処理装置に適用した場合を示したが、テ レビジョン等の放送受信装置であってもよい。また、各 放送局からのFM文字多重放送を1周期分受信する際 に、受信データと放送データメモリ2-3あるいは目次 データメモリ2-4内のデータとを比較するようにした が、例えば、同一放送局から一定時間毎に番組内容が異 なるFM文字多重放送が送信されて来るものとすると、 最初の放送内容を1周期分受信してから一定時間後に、 当該放送局からの放送内容を受信するように受信周波数 の切り替えを制御するようにしてもよい。更に、放送局 から文字列データの識別情報として放送日時や一連No等 が送信されて来る場合には、その識別情報から最新デー タか否かを判別するようにしてもよい。また、放送局か ら送信されて来る情報は文字列情報以外であってもよ く、例えば、画像データや音声データ等であってもよ

#### [0020]

【発明の効果】この発明によれば、受信周波数を段階的 に切り替えながら複数の放送局から送信されて来た情報 をそれぞれ受信するようにしたから、手動操作を行うこ となく、複数の放送局から略同時期に送信されて来た各 情報を確認したり、活用することが可能となる。また、 複数の放送局から送信されて来る番組目次等の識別情報 をそれぞれ先取りし、その一覧表示の中から任意に選択 された識別情報に基づいて自動選局を行うようにしたか ら、手動操作で受信周波数の切り替えを行うことなく、 単に一覧表示画面の中から任意の識別情報を選択するだ けで、所望する局の選択が可能となる。この場合、複数 の放送局からの情報を受信してメモリに記憶しておくも のに比べ、時間的にもメモリ容量的にも情報を効率良く 蓄積することが可能となる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は、FM文字多重放送受信機能付き文書 処理装置を示したブロック構成図、(B) はRAM2の 主要構成を示した図。

【図2】第1実施形態における放送データメモリ2-3

9

【図3】第1実施形態における受信処理を示したフローチャート。

【図4】第2実施形態におけるRAM2の主要構成を示した図。

【図5】第2実施形態を説明する目次受信処理を示したフローチャート。

【図6】第2実施形態を説明する選局受信処理を示したフローチャート。

【符号の説明】

1 CPU

)

2 RAM

2-1 プログラムメモリ

10

2-2 受信バッファ

2-3 放送データメモリ

2-4 目次データメモリ

3 記憶媒体

4 記憶装置

5 入力装置

6 FM放送受信装置

10 8 表示装置

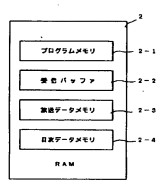
【図2】

【図4】

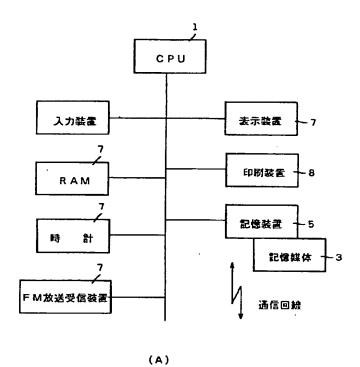
受信時期 受信用波数 日次データ① 日次データの 日太データの 参加内容

12:00	80.1WHz		スポーツ	今日の出来事	OOが7個裏でHR
	5	5	5	5	5

サルデータイチリ (PAM)



【図1】

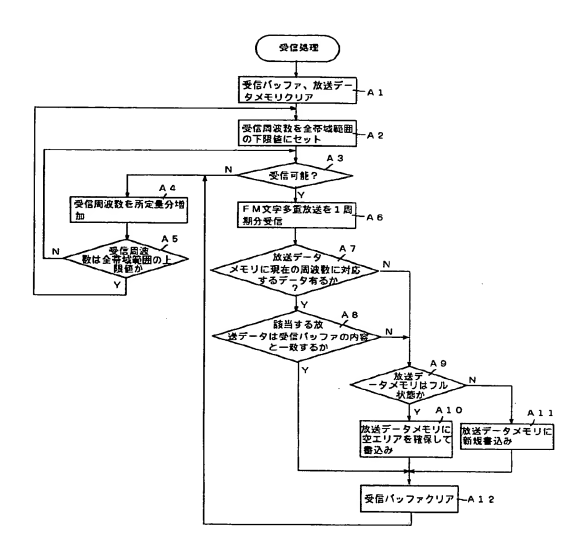


プログラムメモリ 2-1 受信バッファ 2-2 放送データメモリ 2-3 R A M

(B)

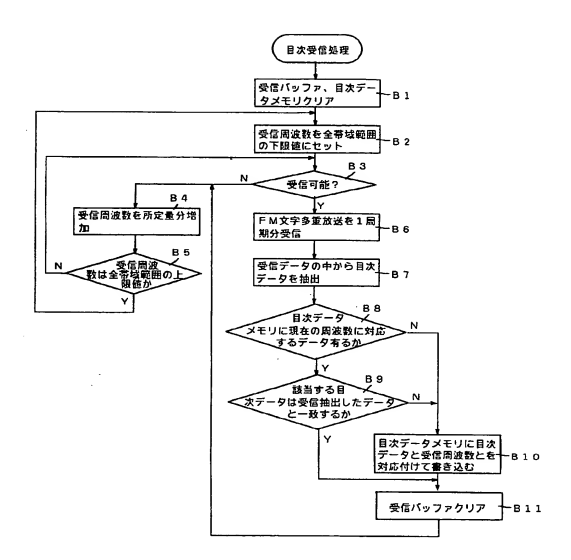
)

【図3】



.

【図5】



1-

【図6】

